

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/519,522	UNRUH, ERLAND
Examiner	Art Unit

2887

					IS	SUE CI	ASSIF	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
235 472.01 235					235	375										
IN	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION			~~~~				***************************************					
G	0	6	к	7/10												
				1												
				1												
				1												
	×	100		1												
(Assistant Examiner) (Date)					9)				Total Claims Allowed: 10							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							rl D. Fred nary Examiner		O. Print C	O.G. Print Fig.						

Karl D. Frech

																4			
\boxtimes	Claims renumbered in the same orde			er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151	ì		181
2	2	1		32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152	ì		182
3	3]		33			63			93)		123			153	ì		183
4	4]		34			64			94	ĺ		124			154	ì		184
5	5]		35			65			95	1		125			155	1		185
6	6]		36			66			96]		126			156	i		186
7	7]		37			67			97			127			157	ì		187
8	8]		38			68			98]		128			158	ì		188
9	9			39			69			99			129			159	ı		189
10	10]		40			70			100			130			160	ì		190
	11	J		41			71			101			131			161	1		191
	12]		42			72			102			132			162	ì		192
	13	J		43			73			103			133			163	1		193
	14	Į		44			74	Į		104	Į		134			164	ì		194
	15	Į		45			75	ļ		105	Į		135			165	ì		195
	16	Į		46			76			106			136			166	1		196
	17	Į		47			77			107			137			167	ì		197
	18	Į		48			78	Į		108	Į		138			168	1		198
	19	J		49			79			109	ļ		139			169	ı		199
	20	Į		50			80			110	Į		140			170	1		200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171	i		201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172	ì		202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
	24	Į		54			84			114	ļ		144			174	1		204
_	25	Į		55		\vdash	85			115	Į		145			175	ı		205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176	ì		206
	27	Į		57			87			117	Į		147			177	ì		207
<u></u>	28	Į		58		\vdash	88			118			148			178	ı		208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179	ı		209
	30			60			90			120			150			180			210